

# Châssis MODERN PRECISION pour action courte - MODERN PRECISION SA CHASSIS avec garde-main 17 pouces brun désert

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

La bonne fondation est essentielle. Le châssis Modern Precision Rifle de Christensen Arms est le même système ultra-léger et réglable que celui trouvé sur le Modern Precision Rifle, maintenant proposé en tant que composant individuel. Né de leur obsession pour la fibre de carbone et fabriqué à la main aux États-Unis, cette plateforme offre une forme et une fonctionnalité sans effort, le tout pesant moins de trois livres et demi. Actuellement disponible pour les récepteurs à action courte de type Remington® 700. Ce châssis est usiné à partir d'aluminium 7075 en bille. Ce châssis à action courte comprend également un garde-main en carbone FFT de 14 ou 17 pouces avec M-Lok, un rehausseur de joue en fibre de carbone FFT, et une longueur de tir réglable.



## Caractéristiques

- Nom: [MODERN PRECISION SA CHASSIS avec garde-main 17 pouces brun désert](#)
- Fabricant: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Référence: 430102922
- N° fabr.: 8100000105
- Couleur: Desert Brun
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Poids: 3.5 lbs
- Style: Réglable
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 1.814kg
- Hauteur d'expédition: 1,021mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 691328232251

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le châssis Modern Precision SA de Christensen Arms](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le châssis Modern Precision SA de Christensen Arms

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis Modern Precision SA de Christensen Arms. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale et une grande sécurité. Afin de garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Lisez toutes les instructions avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.
- Suivez les recommandations du fabricant pour l'entretien et le stockage du produit.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation** : Toujours manipuler le châssis avec précaution. Évitez les mouvements brusques qui pourraient entraîner des blessures.
- Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour garantir une fixation correcte.
- Utilisation** : Ne dépassiez pas les limites de poids recommandées pour le châssis.
- Environnement** : Utilisez le produit dans un environnement sec et propre pour éviter toute détérioration.
- Transport** : Utilisez des moyens de transport appropriés pour éviter les chocs ou les chutes pendant le transport.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du châssis :

- Retirez le châssis de son emballage et inspectezle pour tout dommage.
- Suivez les étapes cidessous pour installer le châssis sur votre récepteur :
  - Alignez le châssis avec le récepteur.
  - Fixez le châssis en utilisant les vis fournies.
  - Assurezvous que tout est bien serré et sécurisé avant utilisation.

### 2. Utilisation du châssis :

- Une fois installé, vérifiez que le châssis est bien en place.
- Ajustez le rehausseur de joue et la longueur de tir selon vos préférences.
- Testez le fonctionnement du gardemain en carbone FFT avant de commencer à tirer.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Disposez du châssis conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les options de recyclage appropriées.

## **Informations de contact pour un support supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact local de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre châssis Modern Precision SA de Christensen Arms. Merci de respecter toutes les directives et de rester vigilant lors de l'utilisation de ce produit.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)